



**Projekto Nr. 10.1.1-ESFA-V-912-01-0029
„Priemonių, skirtų viešojo sektoriaus statinių gyvavimo ciklo
procesų efektyvumui didinti, taikant statinio informacinį
modeliavimą, sukūrimas“ (BIM-LT projekto)**

BIM KOMPETENCIJŲ POREIKIO MODELIS SU SGC VEIKLOMIS SUSIJUSIEMS VIEŠOJO SEKTORIAUS DALYVIAMS

Versija v_01

2021 m.

DOKUMENTO PASKIRTIS

BIM kompetencijų poreikio modelis su SGC veiklomis susijusiems viešojo sektoriaus dalyviams apibrėžia BIM metodologijos taikymo kompetencijų aprašo pritaikymą šiems valstybės tarnautojams:

- vadovams,
- patarėjams,
- vyriausiesiems specialistams,
- vyresniesiems specialistams,
- specialistams.

DOKUMENTO STRUKTŪRA

BIM kompetencijų poreikio modelio su SGC veiklomis susijusiems viešojo sektoriaus dalyviams dokumentą sudaro:

1. Bendrosios nuostatos
2. BIM metodologijos taikymo kompetencijų poreikis su SGC veiklomis susijusiems viešojo sektoriaus dalyviams
3. Baigiamosios nuostatos

Priedai

1 priedas. BIM metodologijos taikymo kompetencijų poreikis su SGC veiklomis susijusiems viešojo sektoriaus dalyviams

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Projekto Nr. 10.1.1-ESFA-V-912-01-0029 „Priemonių, skirtų viešojo sektoriaus statinių gyvavimo ciklo procesų efektyvumui didinti, taikant statinio informacinį modeliavimą, sukūrimas“ (BIM-LT projektas) dokumentuose ir jų pagrindu patvirtintuose teisės aktuose yra numatytos naujos gairės ir tikslai su SGC veiklomis susijusiems viešojo sektoriaus dalyviams.
2. BIM kompetencijų poreikis su SGC veiklomis susijusiems viešojo sektoriaus dalyviams yra pateikiamas pritaikant BIM-LT-WP5-M-U2-R2-v_01_S0_PVG.docx dokumente pateikiamą BIM metodologijos taikymo kompetencijų aprašą.
3. Šiame dokumente vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. lapkričio 28 d. nutarimu Nr. 1176 patvirtintoje Valstybės tarnautojų pareigybių aprašymo ir vertinimo metodikoje ir Valstybės tarnybos departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2020 m. kovo 31 d. įsakyme Nr. 27v-31 Dėl valstybės tarnautojų pareigybių aprašymų ruošinių ir bendrųjų, vadybinių ir lyderystės, specifinių ir bendrosios veiklos srities profesinių kompetencijų aprašymų patvirtinimo, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatyme, taip pat projekto Nr. 10.1.1-ESFA-V-912-01-0029 „Priemonių, skirtų viešojo sektoriaus statinių gyvavimo ciklo procesų efektyvumui didinti, taikant statinio informacinį modeliavimą, sukūrimas“ (BIM-LT projektas) dokumentuose ir jų pagrindu patvirtintuose teisės aktuose.

II. BIM METODOLOGIJOS TAIKYMO KOMPETENCIJŲ POREIKIS SU SGC VEIKLOMIS SUSIJUSIEMS VIEŠOJO SEKTORIAUS DALYVIAMS

4. Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. lapkričio 28 d. nutarimu Nr. 1176 patvirtinta Valstybės tarnautojų pareigybių aprašymo ir vertinimo metodika ir Valstybės tarnybos departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2020 m. kovo 31 d. įsakymu Nr. 27v-31 Dėl valstybės tarnautojų pareigybių aprašymų ruošinių ir bendrųjų, vadybinių ir lyderystės, specifinių ir bendrosios veiklos srities profesinių kompetencijų aprašymų patvirtinimo, BIM metodologijos taikymo atveju/konteksto kompetencijos (statinių paskirtis, projekto dalys, statybos darbų rūšys ir kt.) yra tiesiogiai susietos su viešojo sektoriaus specialistų tiesioginės veiklos profesinėmis kompetencijomis ir funkcijomis, kurios yra apibrėžtos jų atstovaujamos organizacijos pareigybių aprašymuose.
5. Viešojo sektoriaus dalyviai pagal konkrečias pareigybes ir joms priskirtas funkcijas gali dalyvauti viename ar keliose BIM projekto SGC etapuose. Tačiau BIM metodologijos taikymo kompetencijų poreikis labiausiai priklauso nuo to, kokiame kontekste (BIM taikymo atvejai) ir lygmenyje yra priimami sprendimai.
6. Viešojo sektoriaus atstovams, kurių veikla yra tiesiogiai susijusi su SGC etapais, BIM metodologijos taikymo kompetencijų poreikis yra numatomas atitinkamai pagal atitinkamus viešojo sektoriaus tarnautojų pareigybių lygmenis (1 priedas):

- 6.1. Strateginio lygmens BIM metodologijos taikymo kompetencijas - Vadovams, Patarėjams (I-VI pareigybių lygmenys);
- 6.2. Vadovavimo lygmens BIM metodologijos taikymo kompetencijas – Vadovams, Patarėjams, Vyriausiesiems specialistams (VII- IX pareigybių lygmenys);
- 6.3. Techninio lygmens BIM metodologijos taikymo kompetencijas - Vyresniesiems specialistams ir Specialistams (X-XI pareigybių lygmenys).

III. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

7. Kai viešojo sektoriaus organizacija ir ją atstovaujantys valstybės tarnautojai nevykdo veiklos ir neatlieka funkcijų, tiesiogiai susijusių su SGC etapais, tačiau viešojo sektoriaus organizacija yra BIM projekto užsakovas (Statytojas), BIM metodologijos taikymo funkcijas Statytojo pavedimu vykdo Statytojo paskirtas ir jam atstovaujantis BIM Informacijos valdytojas.
 8. Atsižvelgiant į besikeičiančius tarptautinius ir nacionalinius reikalavimus BIM metodologijos taikymo poreikis su SGC veiklomis susijusiems viešojo sektoriaus dalyviams gali būti atnaujinamas.
-

**BIM TECHNOLOGIJŲ TAIKYMO KOMPETENCIJŲ POREIKIS VIEŠOJO SEKTORIAUS DALYVIAMS,
KURIŲ VEIKLA TIESIOGIAI SUSIJUSI SU SGC ETAPAI**

SGC ETAPAI		Planavimas	Projektavimas	Statyba	Naudojimas	VIEŠOJO SEKTORIAUS DALYVIAI
BIM METODOLOGIJOS TAIKYMO KOMPETENCIJŲ LYGMENYS	STRATEGINIS LYGMUO (sektorius/ organizacijos/ institucijos)	BIM technologijų taikymo strateginio lygmens kompetencijų poreikis				Vadovas*, Patarėjas* (I-VI pareigybių lygmenys)
	VADOVAVIMO (TAKTINIS) LYGMUO (projekto)	BIM technologijų taikymo vadovavimo lygmens kompetencijų poreikis				Patarėjas*, Vyriausiasis specialistas* (VII- IX pareigybių lygmenys)
	TECHNINIS (OPERATYVINIS) LYGMUO (atskirų dalių)	BIM technologijų taikymo techninio lygmens kompetencijų poreikis				Vyresnysis specialistas*, Specialistas* (X-XI pareigybių lygmenys)

* - viešojo sektoriaus dalyviai, kurių veikla tiesiogiai susijusi su SGC etapais.